



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

SEPTIEMBRE DE 1996

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 25 16 40

## 1. COMENTARIO

Los primeros días del mes de **septiembre de 1996** son una continuación del periodo de tiempo seco con que había terminado agosto. Los observatorios más próximos a la costa registran las temperaturas máximas del mes en estas fechas y apenas se registran algunas precipitaciones débiles en el norte de la región los días 6 y 9. La situación sinóptica está dominada por un anticiclón que presenta frecuentemente varios centros sobre el Atlántico.

Es a partir del día 16 cuando los frentes atlánticos llegan al fin a las costas de la Península. En los días siguientes se sucede la entrada de frentes y se registran lluvias generalizadas hasta el día 23 en el sur de Galicia y hasta el 27 en las comarcas del norte. Las precipitaciones máximas en un día se sitúan alrededor de los 30 l/m<sup>2</sup>; en algunos observatorios es el día 30 el más lluvioso del mes, este día, después de 48 horas sin precipitaciones, se registran de nuevo lluvias en toda Galicia.

Las precipitaciones superan, aunque sea sólo ligeramente, los valores habituales; una segunda quincena lluviosa compensó con creces la falta de precipitaciones de las dos primeras semanas. Las temperaturas máximas entre observatorios completos superan sólo en Orense los 30 °C, la mínima entre las estaciones principales corresponde a los 3.6 °C de Lugo. Ninguna estación midió temperaturas negativas, ni siquiera el observatorio de Cabeza de Manzaneda, pese a lo cual el mes resulta frío si se le compara con las temperaturas normales.

### 1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporaladas** en las siguientes zonas y fechas:

Del E

- entre Estraca de Bares y Finisterre los días 1 y 2.
- en Estaca de Bares el día 3.

Del W

- en Estaca de Bares los días 23, 25, 26 y 30.

Del NE

- en Cabo Villano los días 8, 12 y 13.

Del E y NE

- entre Estaca de Bares y Corrubedo los días 9 y 10.
- entre Estaca de Bares y Finisterre el día 11.

Del S y SSE

- en Cabo Villano y Cabo Finisterre los días 16, 18 y 19.

Del S

- entre Cabo Villano y Cabo Corrubedo el día 17.

Del SSW

- entre Cabo Villano y Cabo Finisterre el día 20.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas

Del W

- en Estaca de Bares el día 18.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.7 ( 18.1/ -.4)

de máximas: 21.1 ( 21.5/ -.4)

de mínimas: 14.3 ( 14.7/ -.5)

## ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 3

mínima: 11.6 el día 14

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 80.9 ( 62.5/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 21.9 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 214.3 (56%) (174.7/ 1.3)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 10

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 76 (79/ -.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.0 (16.3/-1.3)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.3 (1010.6/-2.1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 71 Km/h el día 18

9/96

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 6 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 19 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 16.4 ( 17.0/ -.4)

de máximas: 21.9 ( 22.4/ -.2)

de mínimas: 10.9 ( 11.7/ -.7)

## ABSOLUTAS:

máxima: 27.1 el día 3

mínima: 7.4 el día 29

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 114.8 ( 113.9/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.7 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 13

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 192.8 (51%) (179.1/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 6

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (75/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.7 (15.0/ -.3)

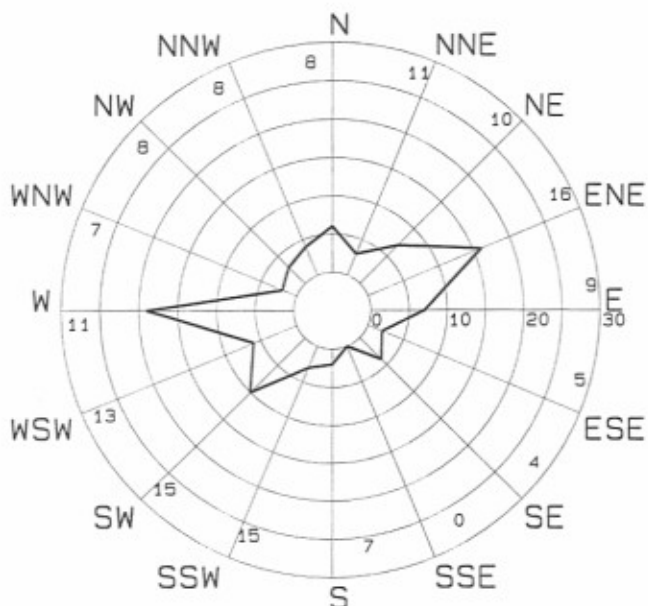
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 973.0 ( 975.8/-1.9)

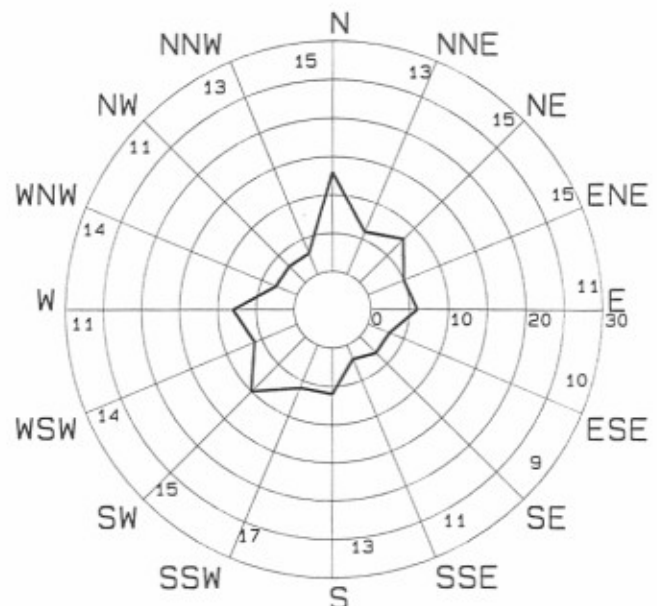
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 20

9/96

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h  
CALMAS 6 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 15 %

1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.0 ( 17.6/ -.5)

de máximas: 21.9 ( 22.8/ -.6)

de mínimas: 12.1 ( 12.5/ -.4)

## ABSOLUTAS:

máxima: 27.2 el día 4

mínima: 6.0 el día 13

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 80.0 ( 71.5/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.3 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 200.2 (53%) (177.9/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (74/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.6 (15.1/ -.6)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.2 (1006.4/-3.6)

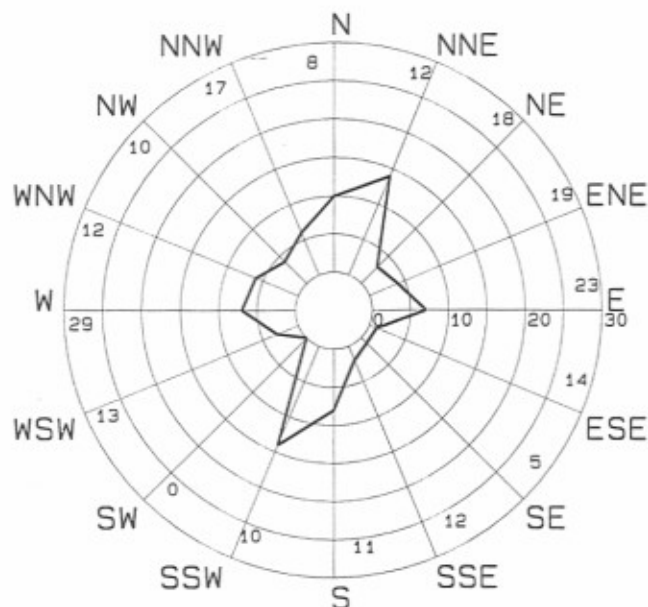
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 18

9/96

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

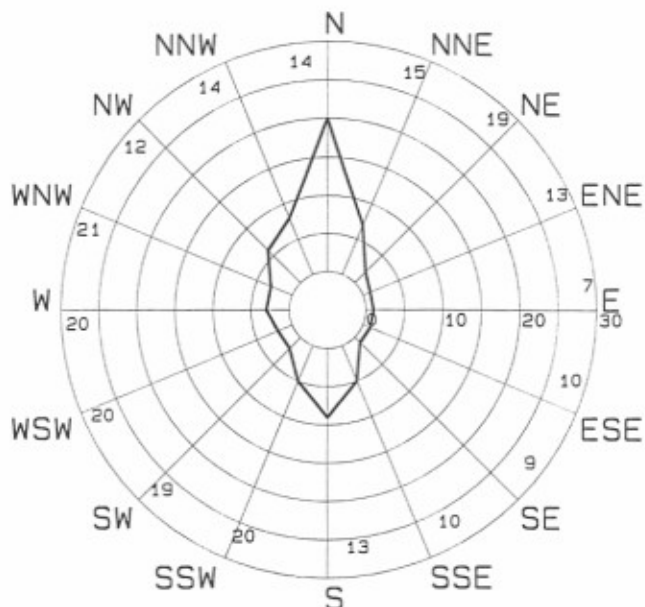
CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 26 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 14.9 ( 16.0/ -.8)

de máximas: 21.1 ( 22.6/ -.7)

de mínimas: 8.8 ( 9.6/ -.9)

## ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 29

mínima: 3.6 el día 13

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 81.5 ( 65.4/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.9 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (171.4///./)

DIAS DESPEJADOS: /

DIAS CUBIERTOS: //

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (76/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.7 (14.1/-1.4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 963.9 ( 967.0/-2.1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 62 Km/h el día 18

9/96

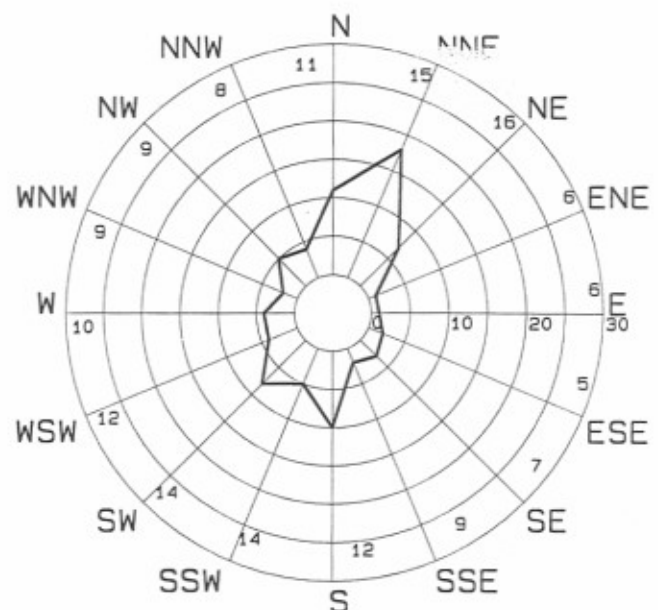
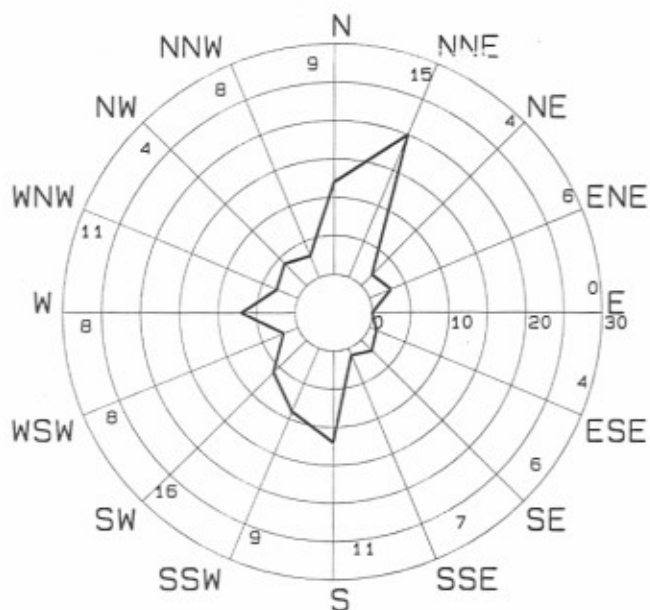
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 13 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 17 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 18.6 ( 19.3/ -.4)

de máximas: 26.2 ( 27.0/ -.3)

de mínimas: 10.9 ( 11.8/ -.8)

## ABSOLUTAS:

máxima: 32.4 el día 29

mínima: 6.6 el día 10

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 68.2 ( 52.6/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 19.6 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 13

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 209.5 (55%) (201.5/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 6

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 65 (66/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.6 (15.0/-1.3)

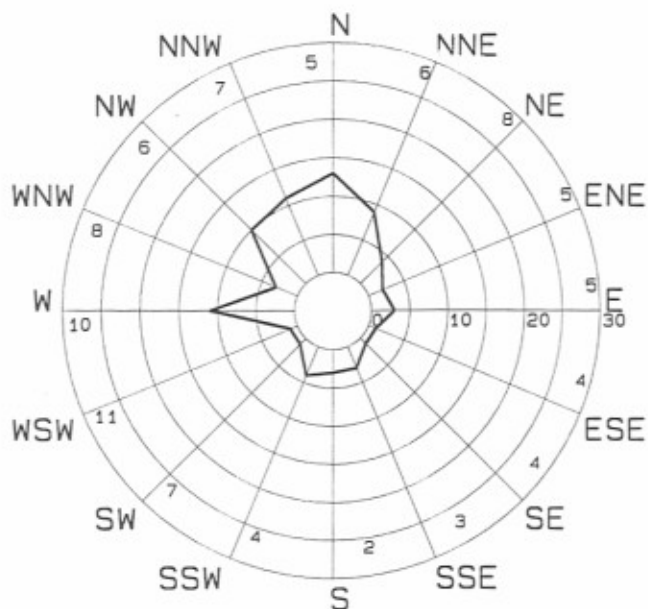
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 997.0 (1000.2/-2.1)

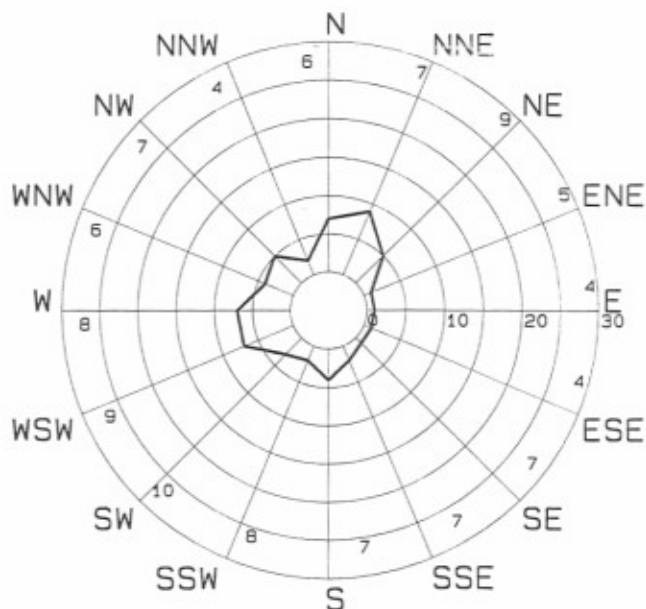
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 18

9/96  
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 20 %



Valores medios  
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 39 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.4 ( 18.6/ -.8)

de máximas: 22.4 ( 23.5/ -.5)

de mínimas: 12.4 ( 13.6/ -.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.2 el día 1

mínima: 9.6 el día 16

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 133.1 ( 94.1/ 0.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.9 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 13

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 209.7 (55%) (202.6/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 7

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 72 (71/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.4 (15.2/ -.7)

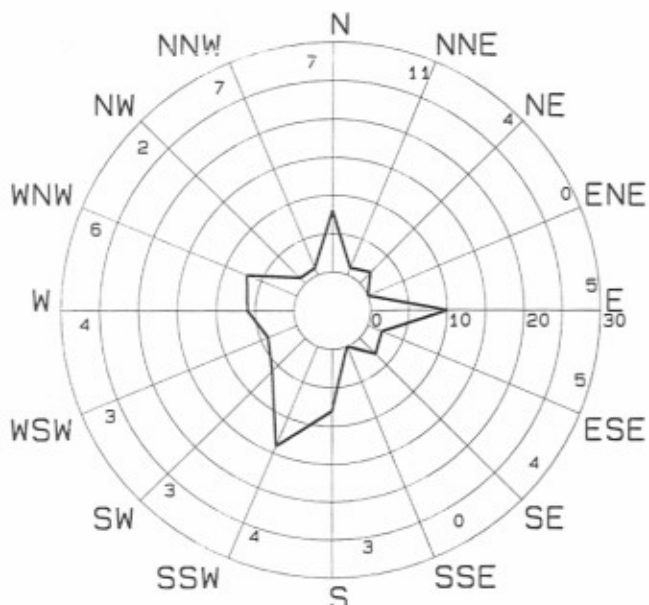
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.7 (1005.1/-2.3)

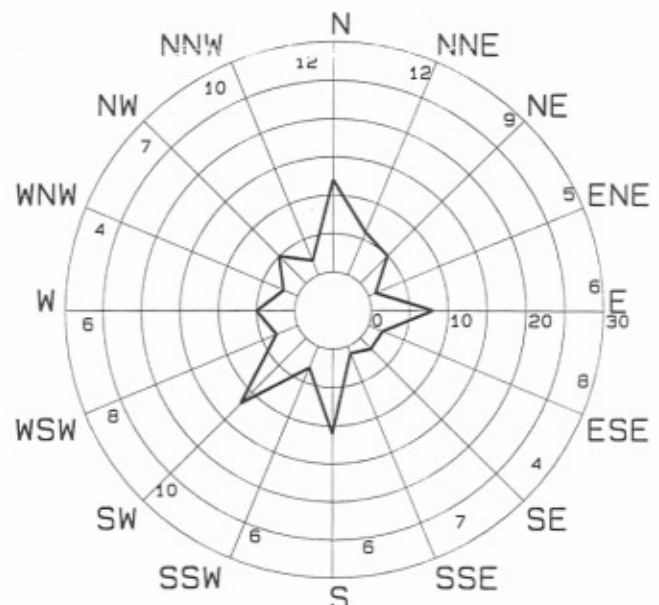
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 40 Km/h el día 9

9/96

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 27 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
CALMAS 30 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.0 ( 18.0/ -.7)

de máximas: 21.1 ( 22.6/ -.8)

de mínimas: 12.9 ( 13.5/ -.5)

## ABSOLUTAS:

máxima: 29.2 el día 1

mínima: 9.4 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 103.8 ( 112.3/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.4 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 188.6 (50%) (213.9/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 7

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 78 (78/ .1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.1 (15.8/ -.6)

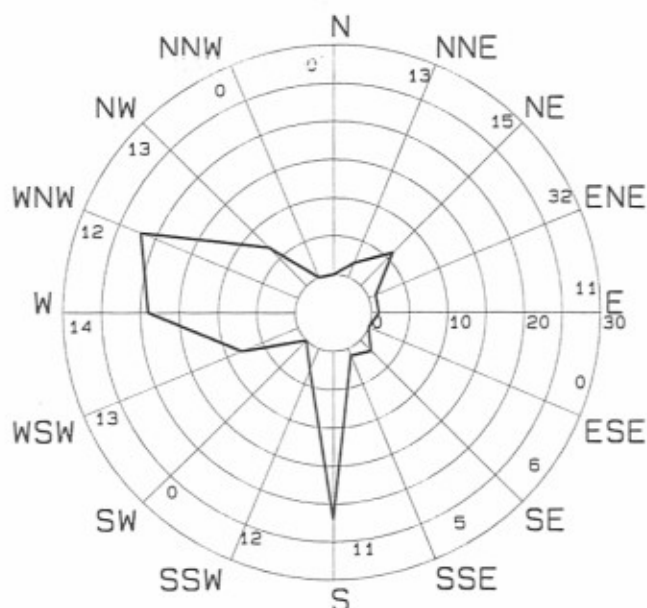
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 986.5 ( 989.4/-1.9)

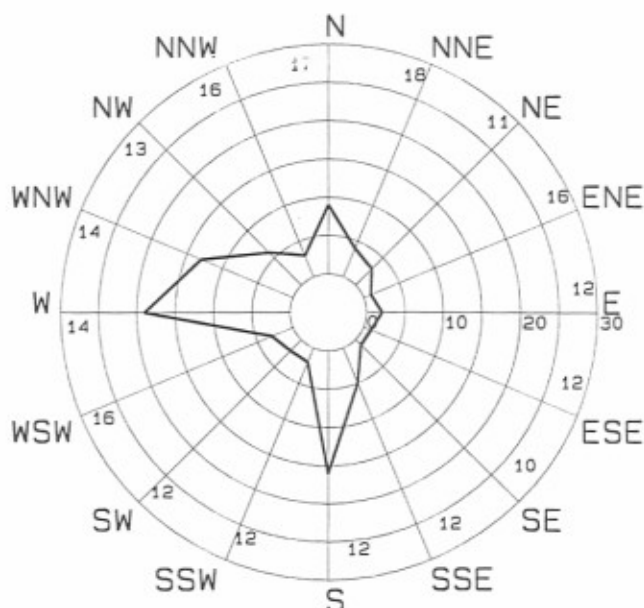
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 20

9/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 6 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 14 %

### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación ( expresados en décimas de milímetro ), meteoros observados y temperaturas extremas ( en décimas de grado centígrado ) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

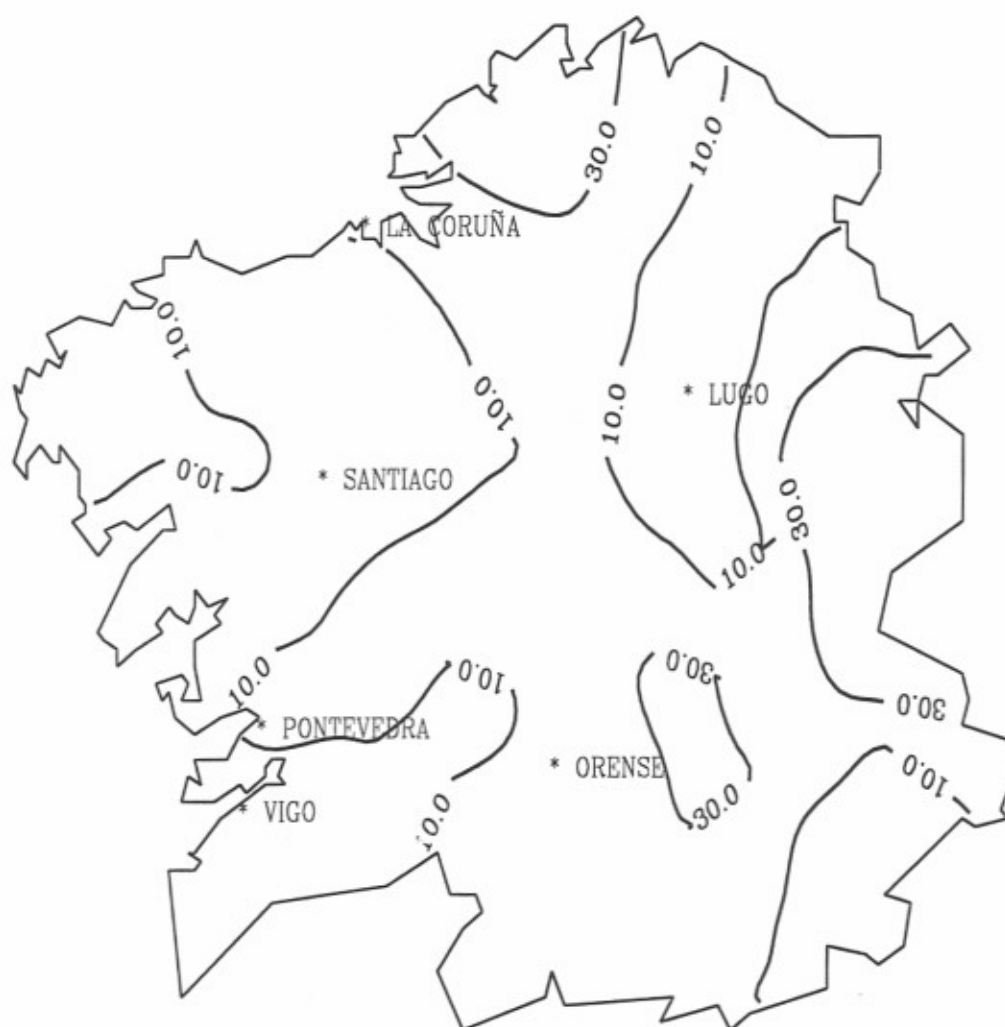
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

## MAPA DE ISOYETAS. SEPTIEMBRE 1996



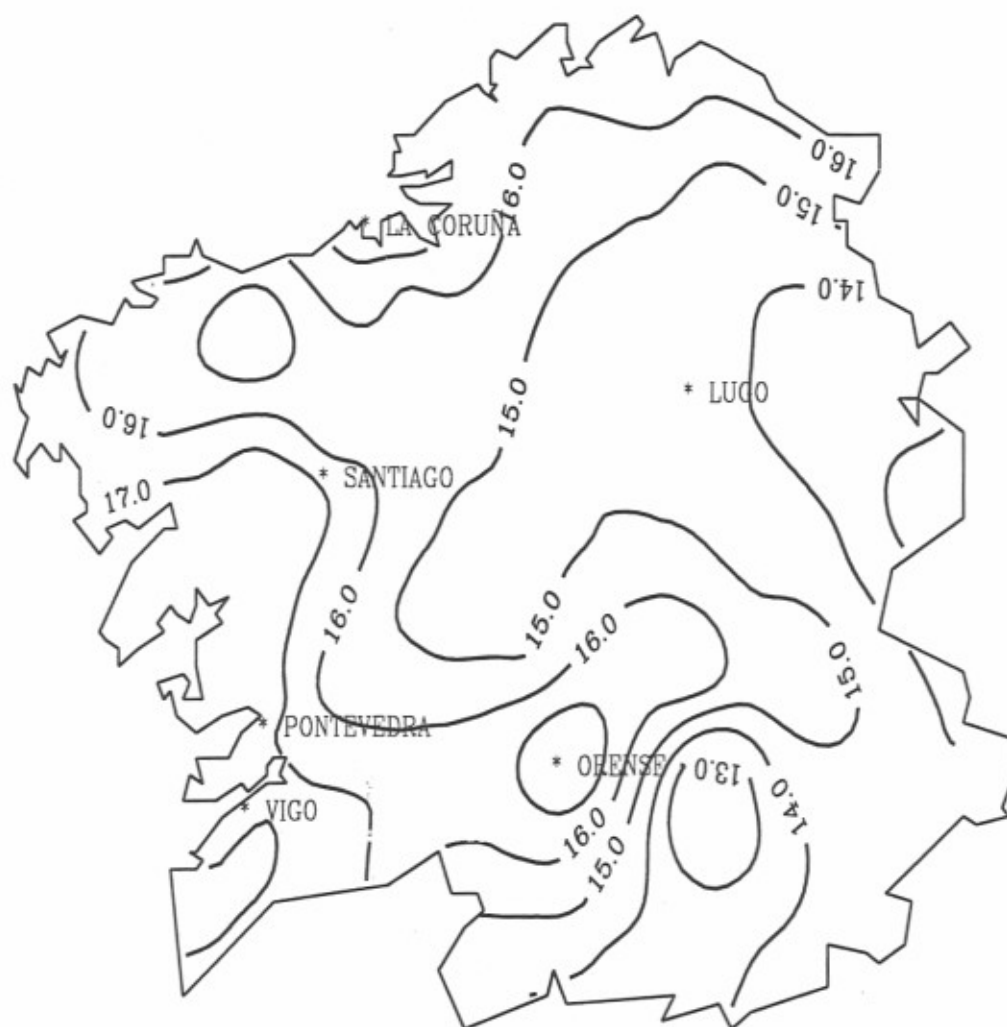
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: 1/m2  
INTERVALO: 25 1/m2

## ISANOMALAS DE PRECIPITACION. SEPTIEMBRE 1996



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 20 l/m<sup>2</sup>

# MAPA DE ISOTERMAS. SEPTIEMBRE 1996



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. SEPTIEMBRE 1996



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1996

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES						50			08							88		67	100	100	95				100							?
	B					B	LB		L							L		LB	LB	LB	LB				LB							
1299 ANCARES								30								160	124	540	203	220	300	50		40		60						1727
								L								L	L	L	L	L	L	L		L		L						
13171 O'XIPRO						40											115	55	220	35	120	221	43	04			20	32				905
	R	R		R	R	R	LB	BR	R	R	R	R	BR	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	RB	R	LB	L	R	R		
1342A RIBADEO										R	R	R	R	R	R		49	07	86	43	99	85	11					05		257		642
	R	R	R	R	R	R				R	R	R	R	R	R		L	L	L	L	L	L	L					L		LR		
1344C MASMA																64		43	33	83		132										355
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	L	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1346C RUBEIRO						10											110	20	50	50	150	60	20									470
						L										L	L	L	L	L	L	L	L									
1346E MOXUEIRA						10											120	20	110	40	190	70	20									580
						L										L	L	L	L	L	L	L	L									
1346H FERREIRA																24	05	95	18	132		49			04					200		527
																L	L	L	L	L	L	L			L					L		
1347T BURELA																20		160	90	120	100	10	20		10		20		130		680	
																L	L	L	L	L	L	L	L		L		L			L		
1347V XOVE						03				10						88		100	65	87		103	02		IP	IP	18	05		97		578
						L				L					B	L		L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L		LR		
1348N CHAVIN-VIVERO						10	08										04	02	190	35	220	10	15	02	15	03		02				516
	R	R	R	R		L	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	LB	L	LB	L	LR	LB	B	LR	R				
1348U VIVERO-XUNQUEIRA					12	03			02							95	06	210	54	84	105	19	06	12		01				150		759
					L	LR			LR							L	L	L	L	L	L	L	L	L		LR				L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA									10								195	83	50	37	20	160		35		69		225				884
									L							L	L	L	L	L	L	L	L		L		BR	B	L			
1353 CAPELADA					08	07			06							342	61	264	78	137	120	10	42	40		193	09		213		1530	
					L	L			L							L	L	L	L	L	LT	L	L	L		L	L			L		
1353L VALDOVIÑO																	259	84	159	88	132	115	47		58	35	104					1081
																L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L					
1360 FENE-MANIÑOS																230	53	70	40	165	210		IP	IP	70	53	15		230			1136
																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L			
13600 MONTEFARO																123	98	67	30	143	57		59		19	27	66		179			868
																LT	LT	LB	LB	LB	L	B	LB	B	LB	LB	LB		B	LTB		
1361U TESOURD					13											239	105	282	59	500	173	46	35		62	66	15		158			1753
					L											L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L			
1363 AS PONTES					13											239	78	253	45	383	147	65	10	45	19	36	07		200			1540
					L											L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		LR			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA					40									02		93	111	300	80	128	133	08	95		51	42	23		185			1291
					L									L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L			
13720 VILLARMAYOR-ARMADA																165	45	33	40	220	84		45	15		60		230				?
																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1380I SADA MONDEGO										R	R			B		240	40	62	46	240	80	35			51			210				1004
					B	B		B								L	L	L	L	L	L	L		R		L		B	LBT			
1381 STA. CRUZ																100	170	80	20	190	60	20			15	10		280				945
																L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		L			
1382C MABEGONDO																128	17	37	61	60	52	15	29			10	10		180			599
	R	R	R	R	R	RB	RB	B	R	R	R	BR	RB	RB	RB	L	L	L	L	L	L	LR	LR	RB	B	LB	LB	RB	RB	LB		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA																285	80	110	62	173	37	50		03	10	04	27	13		250		1104	
																L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		L			
1384A CAÑAS																166	40	43	35	92	22	31		03	01	06	15			260		714	
																L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L			L			
1387 LA CORUÑA																184	29	27	40	178	68		23		1	10	30	IP	IP	173		763	
						BR	B	B	B				R	R	R	LT	LT	LB	L	L	L		L		L	L	L	R	BR	LT			
1387E LA CORUÑA AEROP.						IP										137	25	49	47	175	67	IP	23		IP	8	16			207		754	
	R					LR	B	BR	B				BR	B	R	LT	L	L	L	L	LR	L	L		L	L	L	B	BR	LTB			
1387I LA TELVA																156	20	60	45	150	80	25	05	01			07			220		769	
																L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			L			
1388U MALPICA																59	41	49	51	44	19	31		02	04	40	IP	01	02	123		466	
						R										L	L	L	L	L	L	L		LR	L	LR	L	L	LB	LB			
1390 CARBALLO																	72	46	84	61	16		52	01	03	04	22			06		367	
																L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L			L			
1391E COUSO-PEREIRAS																92	138	76	67	44	48	31	02	23						134		655	
	R	R	R	R	R	R	RB	BR	R	R	R	R	R	R	R	LRT	L	L	L	L	LR	LR	LR	LR	R	R	R	R	R	R	LRT		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA																80	60	120	20	30	20	10								250		590	
	R															LR	LR	L	L	L	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	LB			
1399 CASTRELO																306	120	59	60	70	170	06		27	05	45	17			235		1120	
																LT	L	L	L	L	L	L		L	LB	LB	LB	R	BR	LB			
1401 CORCUBION																297	169	72	183	191		162	32	21	17	74				234		1452	
						B	B	B	B	B						B	LB	LB	LB	LB	LB		L	L	L	LB	LB		B	B	LB		
1408X LOURO																306	180	43	189	31	02	44	IP	22	15	134	12			305		1283	
																L	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	LB	LB	LB	R	R	LRB			
1409U SERRA DE OUTES																266	221	44	308	150	13	41		100	20	107				241		1511	
																L	L	L	L	L	L	L		L	L	L				L			
1410 SOBRADO DOS MONXES																150	72	145	52	123	84	40	IP	20	09	25	14			257		991	
	R	R	R	R	BR	BR	BR	BR	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	LB	R	R	LR			
1412E VILASANTAR																45	126	105	186	145	80	54	78			78	38			36		971	
																L	L	L	L	L	L	L	L			L	L			L			
1421V SIGUEIRO																143		175	106	130	170	39									?		
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
1421X MARANTES																152	87	52	30	303	20	42	30		16		18			52		802	
																L	L	L	L	L	L	L	L		L		L			L			
1426 MONTAOS-ORDES																160	70	67	88	90	35	30	04	08	20	22				225		819	
						B	B							B	B	LB	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L			B	LB			
1428 SANTIAGO AEROP.																201	75	82	90	341	63		46		26	14	6			190		1134	
						BR	BR	BR						B		LR	L	L	L	LB	L		LB		L	LBR	L	B	BR	LBR			
1430I S. PELAYO DE LENS																277	106	105	171	81	16	16	01	22	12	21	14			212		1054	
																LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L			
1435 NOIA																229	117	34	165	98	19	26	06	66	11	92	15					?	
																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1435A NOIA CONCELLO																257	106	15	125	116	08	16	07	35	03	62	27			275		1052	
						R	R	BR	BR	RB	R	R		R	R	B	LBR	LBR	LB	LB	LBR	LBR	LB	LBR	LB	LB	LB	R	R	LR			
1437E VILACOVA-LOUSAME																244	157	71	153	259	42	28		65		50	16					1085	
																L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L					
1442U BOIRO																330	342	70	279	144		102	59	81	20	111	26			379		1943	
														B		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			L			
1446O ANTAS DE ULLA																108	42	35	119	131	100	25		08		14			230		812		
																L	L	L	L	L	L	L		L		L			L				
1451 MELIDE																180	120	80	145	110	60	60		16		45						816	
																L	L	L	L	L	L	L		L		L							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1466 SILLEDA																120	80	50	80	230	405	100	13	83	15					200	1376		
1470 SERGUDE																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L		823	
1473 HERBON-PADRON	R	R		R	R	BR	BR	BR					R	RB	BR	LR	LB	L	L	L	LR	LR		LR	LB	LB	L	R	RB	LB			
1474 PONTECESURES			R	R	R	B	B	B					R	B	B	LB	LB	L	L	L	L	LB	B	LR	LB	LB	LB	LB	B	R	L		1079
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA																168	150	30	222	108	21	13	10	25	07	25	05				295		1079
14760 SEIRA																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L		965
1477 DODRO "LA POZA"	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	BR	BR	RB	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RB	BR	RB			965
1477U VILAGARCIA DE AROUSA					R											481	288	48	282	256	31	32	24	97	08	54	15				290		1906
14800 FORCAREI				RB	R	R	RB	BR					R	R	B	L	L	L	L	L	L	R	LB	R	L	L	L	R	R	LR		1210	
1482A CARBALLED0																105	260	370	148	309	405	400	13	13	11	152	64				405		2655
1484C PONTEVEDRA	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	
1485 SALCEDO						B							B			263	91	63	252	320	17	25		33	12	42	06					1124	
1486 LOURIZAN	R	R	R	BR	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	LB	LB	L	L	L	LR	R	R	L	LB	LB	BR	R	R	LR		1331	
1486U CANGAS	R		R		R	R	R	B					R	R	B	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	B	R	LR		1225	
1491 FORNELOS G.C.				R		R	B	B	R			R	B	R	B	127	68	18	270	125		27	12	27	22	28		B	R	LR		858	
1492 PRESA DE EIRAS																222	57	32	300	249	15	39		20	23	35					210		1202
1495 VIGO AEROP.					4											L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR					LR	B	B					B	BR	BR	LBR	LB	LB	LB	LB	L	R	LB		LB	LBR	LB	B	R	LR		1204		
1505 ROZAS																152		104	80	15	20		02		20						127		520
15100 VILLALBA																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	
15210 BARALLA																100	123	185	94	176	112	60					13				156		1019
1524M SANTALLA																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	
1525 SARRIA																94	44	280	180	135	118	46	03			13	03				157		1073
15810 OULEGO	R	R	B	BR	R	R	B	B				RB	B	RB		L	L	L	L	L	L	L	R	L		L	LB	R	R	L		773	
1587E LAROCO																100	40	66	150	137	64	48		03		02	03				160		
1596 CAMPOBECERROS																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	
																477	104	45	356	304	55	40		10	24							1415	
																L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1597 VILARIÑO R.G.																	420	60		160	160	10	30									840
																	L	L		L	L	L	L									
1598B O INVERNADEIRO															450	140	23	280	200	42	36	250		10						123		1554
	R	R	R	R	R	R	RT	R	R	R	R	R	R	R	L	LB	L	LB	L	L	L	L	R	L	R	R	R	R	R	R	L	
1603 VIANA DO BOLO																	350	27	IP	127	110	20	30									664
																	L	L	L	L	L	L	L									
1608 CASTIÑEIRA									20								550	90	20	130	220	30	40	10	20							1130
									LT								L	L	L	L	L	L	L	L	L							
16150 VALDANTA																273		47		130	31		37									518
																L		L		L	L		L									
1628 PRADA																	200	50	10	130	70	50	40									550
																	L	L	L	L	L	L	L									
1630E CABEZA DE MANZANEDA						T		168			T					428	68	183	227	219	120	53	38	03	05	18	05			319	1854	
								LGT								LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB			LB		
1632 PUEBLA DE TRIVES																170	20	100	200	85	120	60	20						220	995		
																L	L	L	L	L	L	L	L						L			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA									20								328	30	48	125	144	68	47				10					820
									L								L	L	L	L	L	L	L					L				
1644 RABAL							05									370	32	40	110	140		106								150	953	
							L									L	L	L	L	L		L							L			
1648 ACIVEIROS					20											190	35	60	100	160	90	50				25				210	940	
					L											L	L	L	L	L	L	L							L			
1652 VILARBACU																300	740	270	300	520	120	60		40	20	20	10		220	2620		
																L	L	L	L	L	L	L						L				
1652E CRUZ DE OUTEIRO								03								237	08	152	190	434	159	77					32		157	1449		
								L								L	L	L	L	L	L	L						L				
1654E HOSPITAL																220	150	400	330	500	140	60	10		10	10		320	2150			
																L	L	L	L	L	L	L			LB	LB	B		L			
16560 VEGA DE BRAÑA																200	98	217	230	278	120	51		20							1214	
																L	L	L	L	L	L	L										
1657 SEQANE DO CAUREL																170	60	230	50	470		80		10	10				120	1200		
																L	L	L	L	L		L						L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL																245	100	225	230	410	80	40	30		10	07		180	1557			
																L	L	L	L	L	L	L						L				
1661E VILAR DO CAUREL																307	65	168	219	291	178	39	12		25	02		164	1470			
																L	L	L	L	L	L	L						L				
1661I PONTE LOR																196	52	59	170	153	66	57		06				174	933			
																L	L	L	L	L	L	L						L				
1661K POZOS DO LOR																200	40	48	170	140	110	70						160	938			
																L	L	L	L	L	L	L						L				
1662I CAMBELA																	100	220	100	60			50	20							?	
																L	L	L	L				L	L								
1665 CASTRO CALDELAS					40											210			100	270	60	70						260	?			
					L											L		L	L	L	L	L						L				
1668 EDRADA																	250	92	110	325	40	20	27					290	1154			
																L	L	L	L	L	L	L						L				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON																100	17	41	117	92	56	46	05					107	581			
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	L		
1672I AIRA PADRON																	50	55	175	110	200	100	55			10	40				795	
																	L	L	L	L	L	L	L				L	L				
1675U CERVELA																150	40	90		190	80	40						180	770			
																L	L	L		L	L	L						L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1677 BOVEDA					160											155	40	102	190	90	80	55									170	1042
	B	B	B		L	B	B	B	R	R	B	R	R	R	R	LR	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	LR		
1679A MONFORTE DE LEMOS					80											135	50	45	160	40	45	55									200	810
	B	B	B	B	L	B	B	B				B		B		LB	L	L	L	L	L	L									L	
1683 SOBER		IP	IP	IP	04											44	30	36	06	26	13	11							03	02		175
		R	R	B	LR											L	L	L	L	L	L	L							L	L		
1684 EIRE																	100	50	80	140	110	50	40		10	10						590
																L	L	L	L	L	L	L				L	L					
16840 FIGUEIROA						04										122	11	42	135	87	47	35			01					224	708	
	B				B	LB	B	BTE	EB	E	B	B	B	B	B	L	L	L	L	L	L	L			L		B	B		L		
1690A ORENSE				2	IP			IP								186	26	58	17	142	44	IP	16		9	IP				182	682	
	R	R	R	LR	L			R	LT		R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	R		L	L			R	LR		
17000 CARBALLIÑO																117	62	69	239	82	10	22			23	05				159	788	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	R	R	LBR	LBR	BR	R	R	LR		
1704E ALTO DO RODICIO																	265	60	136	200	414	80	60	13								1228
								B	E			E				L	LB	LB	LB	L	L	LB	LB	B			B	B				
1706 ALLARIZ				02				09								175	64	72	131	95	26	42	02		02	03				134	757	
				L				LT		B	B	B		B		L	L	L	L	L	L	L			L	L				L		
1706A ROIMELO ALLARIZ				IP				33								193	75	85	156	93	26	41								140	842	
				L				GT	R	B	B	B		B		L	L	L	L	L	L	L								L		
1707U CELANOVA								27							30	150		40	152													399
	R	R	R	R	R	R	R	LRT	R	R	R	R	R	R	L	L	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1710U FREAS DE EIRAS																130	45	90	140	70										160	635	
																L	L	L	L	L	L									L		
1723 PONTEAREAS-CANEDO																185	77	70	245	187	05	34	10	24	10	17				97	961	
	R	R	R	R	R	R	BR	R			R	R	R	RB	RB	LR	L	L	L	L	LBR	LBR	LBR	LR	LB	LB	BR	BR	BR	LBR		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"																200	170	42	220	125	03	05		30	16	03				90	904	
	R	R	R	R	RB	BR	BR	R	R	R	R	BR	BR	RB	RB	LBRT	L	L	L	L	LR	LR	R	L	LR	LR	R	R	R	LR		
1728I MONTE ALOIA																230	200	70	225	290	25	45	25	10	25	52	07			130	1334	
																LB	L	L	L	LB	L	L	LB	L	L	LB	L			L		
1730E O ROSAL																173	185	12	130	260	19	46	28	23	33	36	03			238	1166	
			R	R	R	R	R	R				R	B	B	B	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1732 VILLADERREY																230	70	30	180	50	40	70	10									660
																L	L	L	L	L	L	L	L					B	B			
1735 XINZO DE LIMIA								60								190	28	32	170	39	02	58	01		IP					80	660	
					B	B		LT								L	L	L	L	L	L	L	LB	B	LB	B	B	B		L		
2969U MESON DE EROSA																410		135	20	260			165	50						100	1140	
	R	R	R	R	B	R	R	RT	R	R	R	R	R	R	B	L	R	L	L	LB			LB	LB	B	R	R	R	R	L		
2978E CABREIROA								64		IP						200	55	21	141	07	IP	80	IP	IP					IP	40	608	
	R	R						LT	E	LE	E					L	L	L	L	L	L	L	L	LR	R	R	R	B	R	LR		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1996

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	205 65	200 70	215 100	210 100	175 100	190 85	195 90	160 45	160 45	190 60	175 70	173 72	185 85	190 90	230 100	165 85	145 82	105 59	120 64	105 55	117 45	125 50	115 50	120 50	145 45	145 45	170 75	225 120	235 120	210 35	170 72	121	
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	217 62	220 75	239 61	236 72	207 46	202 101	221 86	190 102	147 87	201 81	209 79	202 88	221 64	228 60	250 67	176 110	141 62	103 63	131 70	137 71	100 83	149 52	113 61	152 54	167 79	150 83	202 101	241 92	250 96	150 119	185 78	131	
1317I	O'XIPRO	201 82	200 89	213 71	230 78	214 92	191 100	203 106	201 117	165 74	180 76	192 58	184 74	205 68	211 72	235 91	195 90	162 98	127 96	154 100	146 102	102 74	150 80	131 91	140 76	153 79	151 87	162 91	231 109	250 110	200 120	183 88	136	
1342A	RIBADEO	220 105	215 135	215 100	215 95	245 100	220 135	220 135	230 155	215 115	210 105	210 90	215 110	215 90	210 90	205 85	235 105	210 140	260 145	220 155	225 120	180 125	180 110	215 125	210 135	210 130	240 110	225 135	215 135	190 140	240 90	217 118	168	
1343	ABADIN	181 100	187 129	185 30	190 41	221 100	194 101	200 76	191 137	160 101	171 104	179 78	180 127	175 116	172 74	210 15	190 40	182 110	141 120	180 121	153 114	137 85	171 49	160 70	167 96	174 101	179 60	178 114	200 117	220 35	194 38	181 87	134	
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	180 146	191 147	189 131	192 130	235 138	211 142	213 146	206 160	162 132	171 127	180 124	182 137	181 130	178 128	220 120	219 137	216 118	172 130	183 132	201 123	160 110	182 112	180 120	184 126	190 130	190 125	182 149	190 146	217 100	190 130	192 131	161	
1347T	BURELA	200 140	200 140	210 150	210 140	220 150	210 150	230 150	220 150	190 140	190 140	210 150	210 140	220 150	230 150	210 140	190 140	190 140	190 140	200 140	190 130	210 130	190 130	190 130	200 140	190 140	230 150	230 140	240 150	220 140	200 130	207 142	175	
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	230 140	220 140	230 140	240 90	230 100	220 120	220 130	230 120	210 125	210 90	220 110	220 100	220 100	220 70	220 85	250 120	240 150	200 140	200 130	210 110	185 110	200 120	210 130	210 140	220 100	220 170	200 130	220 105	200 85	220 110	218 117	167	
1353	CAPELADA	145 135	150 135	150 140	200 135	210 100	205 115	210 120	170 155	135 125	175 125	140 120	165 125	170 125	175 120	210 85	175 85	170 115	140 120	145 120	145 115	120 90	165 95	170 90	165 90	175 115	170 115	175 115	205 115	210 90	175 115	171 115	143	
1360O	MONTEFARO	212 152	212 152	220 144	244 132	210 140	210 150	210 142	226 146	224 126	198 138	204 134	204 142	212 124	230 114	220 126	196 128	190 120	158 134	168 128	162 126	152 124	170 130	172 118	168 128	172 120	176 120	174 132	200 124	204 114	176 116	196 131	163	
1368O	LOURIZAN-M. DA CURRA	210 125	205 125	220 105	248 100	235 130	208 130	230 128	215 125	170 100	185 105	195 105	185 102	212 98	235 85	260 118	210 120	185 115	150 110	165 115	155 110	125 92	172 105	140 100	165 105	172 105	165 105	160 125	222 110	242 152	172 105	194 112	153	
1372O	VILLARMAYOR-ARMADA	240 140	240 140	260 120	270 120	240 140	210 130	230 130	240 120	240 110	220 110	230 120	230 110	240 100	240 100	230 120	220 130	200 140	170 140	180 130	180 120	150 120	180 120	170 130	170 120	180 120	180 140	180 100	220 100	200 100	190 90	211 120	166	
1380I	SADA MONDEGO	260 180	280 160	290 130	280 100	260 140	270 140	260 150	260 140	230 140	250 160	250 100	240 130	250 90	250 100	220 100	200 130	230 110	170 150	210 70	200 160	190 100	210 120	210 140	220 130	210 130	220 120	240 160	230 110	210 130	220 140	234 129	181	
1382C	MABEGONDO	240 80	255 85	265 65	265 70	250 130	225 85	235 95	245 75	215 80	230 55	235 60	225 50	240 45	245 45	235 75	210 80	220 130	200 145	190 135	240 110	125 115	195 130	190 100	195 100	190 115	200 135	190 125	215 75	220 70	200 95	220 92	156	
1382E	S. ANDRES DE MEIRAMA	264 72	270 76	290 100	274 70	250 74	250 136	242 130	236 100	216 90	234 124	244 50	230 60	266 54	258 50	214 64	196 40	214 96	190 116	200 140	214 130	210 132	212 114	200 100	210 110	210 110	190 100	266 130	240 136	224 78	204 66	231 95	163	
1384A	CAÑAS	250 60	250 70	270 75	265 60	260 60	240 30	235 60	250 150	215 75	230 60	240 50	230 50	240 30	240 30	220 30	210 20	225 70	195 95	205 140	200 130	195 105	205 105	205 105	200 90	205 110	215 100	190 150	215 40	225 65	200 100	224 77	151	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386E CECEBRE	250 80	260 70	260 60	280 60	260 60	250 130	240 100	240 140	260 80	210 70	230 60	240 50	240 50	250 50	240 70	200 90	210 90	190 110	200 150	200 140	200 110	170 110	200 130	200 100	200 100	200 120	200 90	200 110	220 90	230 110	226 93	159	
1387 LA CORUÑA	232 160	246 164	250 153	236 136	222 144	220 152	214 146	220 160	204 152	222 154	224 136	214 150	202 132	224 116	206 126	222 144	222 144	198 148	196 144	210 144	174 136	194 144	194 144	190 142	202 152	212 150	198 146	200 134	186 118	204 120	211 143	177	
1387E LA CORUÑA AEROP.	246 102	254 138	270 122	272 100	242 152	224 136	226 112	250 154	214 132	226 130	238 92	228 106	226 60	232 70	214 98	204 110	220 146	192 140	200 136	202 142	172 128	200 138	192 134	194 114	210 128	202 128	196 146	212 126	202 90	200 120	219 121	170	
1387I LA TELVA	250 60	250 60	270 50	270 60	250 110	230 120	230 90	250 140	220 70	230 70	240 50	220 50	220 50	230 50	210 40	270 40	220 70	200 90	210 130	200 130	200 100	200 100	200 120	200 90	200 110	210 100	190 80	210 90	200 70	210 70	223 82	153	
1388U MALPICA	205 155	205 150	215 145	225 120	245 130	205 130	210 115	210 130	200 140	195 140	195 130	195 145	205 125	200 80	200 95	210 110	225 135	205 140	195 145	200 130	195 115	200 125	210 135	200 110	205 120	205 130	200 160	195 120	190 135	205 110	205 128	167	
1390 CARBALLO	220 50	230 50	260 50	270 30	240 40	250 100	230 90	200 70	220 70	210 70	220 30	210 30	200 30	210 40	200 30	220 50	190 90	210 90	180 140	180 130	190 100	170 90	190 110	190 90	200 110	190 100	190 140	180 80	200 90	220 70	209 75	142	
1399 CASTRELO	220 130	260 110	270 110	240 110	210 140	215 115	220 110	220 100	200 100	200 100	215 105	220 100	220 90	240 90	165 80	180 120	170 120	160 130	160 100	160 85	180 90	200 120	200 100	200 120	200 120	180 125	180 150	200 120	230 100	200 90	204 109	156	
1406 PONTE MUÍÑOS	240 110	270 100	270 70	250 110	200 90	220 70	250 100	220 100	190 100	220 70	220 100	210 60	220 30	240 30	220 100	210 110	200 100	190 110	160 110	200 100	150 60	150 80	200 100	170 100	190 100	190 100	190 100	200 100	230 80	220 70	210 89	149	
1408X LOURO	280 170	290 170	270 180	220 130	200 130	210 130	220 110	250 120	245 145	260 150	270 160	255 155	210 140	220 90	200 110	170 115	195 125	185 90	195 140	185 135	180 105	205 95	210 125	190 110	210 120	180 130	200 150	240 115	260 100	185 110	220 129	174	
1409U SERRA DE OUTES	270 150	280 150	280 140	240 114	236 140	232 110	240 94	250 106	240 128	245 130	257 130	246 139	237 100	225 66	220 93	265 90	210 115	200 142	210 140	176 140	190 100	215 74	211 106	214 85	221 107	181 130	210 170	238 127	270 100	210 95	231 117	174	
1410 SOBRADO DOS MONXES	217 120	219 123	235 117	239 114	229 86	215 106	222 60	213 90	193 110	196 104	212 103	204 120	224 106	240 94	248 47	192 80	190 123	166 123	176 123	164 118	135 91	185 104	172 108	180 104	184 96	163 84	166 124	240 95	257 65	188 65	202 100	151	
1421X MARANTES	240 110	292 120	303 112	250 90	232 100	220 80	230 74	242 110	203 94	210 92	240 73	214 80	232 100	250 62	243 60	172 64	170 90	152 82	174 90	165 92	160 83	172 90	163 94	180 100	190 92	180 70	172 82	240 70	242 62	180 70	210 86	148	
1428 SANTIAGO AEROP.	246 122	256 126	271 120	250 102	238 130	236 124	240 94	240 128	212 110	224 102	238 96	232 116	246 80	258 86	243 98	180 110	196 120	172 130	182 120	160 120	162 86	202 98	210 106	206 106	216 112	170 117	178 134	255 108	254 74	206 86	219 109	164	
1430I S. PELAYO DE LENS	265 165	275 130	280 115	295 90	260 125	255 140	240 120	255 120	255 130	255 110	250 100	270 105	250 60	270 55	275 85	250 110	180 110	210 130	185 140	200 130	180 90	185 95	215 130	210 100	205 110	220 120	180 145	190 120	260 95	280 70	237 112	174	
1435 NOIA	280 140	285 155	295 145	285 125	230 145	220 125	225 110	290 120	265 135	255 125	280 150	260 115	195 95	225 95	215 100	185 135	215 140	215 140	210 140	190 125	185 105	210 90	205 120	205 100	215 130	175 125	205 145	240 115	275 110	232 123	178		
1435A NOIA CONCELLO	280 115	290 130	270 110	235 90	225 112	225 120	240 102	265 100	250 115	240 110	270 80	250 100	230 80	235 65	220 130	185 95	205 125	195 130	205 150	195 130	185 105	203 70	210 130	195 90	210 90	175 120	200 142	245 83	270 80	210 85	227 106	167	
1442U BOIRO	260 160	290 105	280 110	220 105	220 100	215 120	240 100	260 115	245 140	255 140	275 140	260 150	220 90	215 80	200 75	165 80	195 105	210 130	205 150	180 140	195 115	215 90	220 125	220 95	215 120	175 125	200 140	235 125	275 90	200 100	225 115	170	



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1470	SERGUDE	265 125	275 135	285 130	250 115	240 115	225 125	245 105	255 130	230 120	235 90	260 105	245 110	255 105	260 100	230 90	185 90	205 100	185 130	195 135	170 125	170 90	210 95	210 115	205 100	210 105	175 110	190 125	260 120	265 95	205 95	227 111	169	
1473	HERBON-PADRON	280 140	295 155	300 110	250 110	235 125	235 140	250 120	270 125	250 145	315 110	275 135	265 135	265 95	250 85	230 100	170 100	180 110	220 125	220 150	180 75	190 105	210 85	220 100	215 85	210 95	180 125	200 140	260 100	290 110	290 100	240 115	177	
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	263 125	272 134	276 122	244 112	242 134	224 124	292 105	250 135	223 123	231 119	249 110	238 119	254 104	262 99	237 83	187 108	202 132	179 138	191 133	169 125	184 98	208 102	208 124	205 101	218 126	173 126	187 162	256 124	270 99	209 107	227 118	173	
1477	DCORO "LA POZA"	270 120	270 130	280 130	200 120	210 130	210 130	230 120	240 110	230 110	240 100	250 110	240 110	240 100	220 110	210 110	200 100	180 100	170 110	190 130	180 110	170 100	180 110	200 100	200 100	180 110	160 120	200 120	240 130	270 120	200 110	215 114	165	
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	305 146	309 151	286 128	221 125	224 136	218 139	230 123	275 119	254 146	268 129	284 121	276 141	219 106	216 104	215 121	182 119	204 150	199 153	202 143	182 143	192 123	202 102	209 134	198 109	185 136	179 138	197 150	239 114	289 114	199 110	229 129	179	
1478O	CUNTIS	271 121	282 122	280 102	243 98	251 121	223 126	241 121	257 113	238 112	251 101	264 91	251 106	254 115	247 86	231 90	186 107	212 100	210 127	209 128	191 120	190 101	208 102	205 101	210 100	225 107	217 116	226 128	212 101	265 112	274 110	234 110	172	
1479C	ARCOS DA CONDESA	260 107	273 116	283 102	245 96	250 117	227 100	243 112	261 120	250 121	263 113	272 119	264 128	267 100	253 87	241 92	182 109	225 131	212 130	221 131	164 120	180 101	207 100	221 121	212 109	190 127	178 130	181 146	254 107	275 102	236 106	233 113	173	
1479I	CORON	260 145	255 160	260 150	220 115	220 130	215 130	225 120	245 130	240 150	245 140	225 145	225 145	215 105	210 95	205 105	175 110	210 110	200 150	200 155	190 140	180 130	200 100	220 140	200 110	195 115	195 145	200 145	230 125	265 110	200 115	218 129	173	
1480I	CASTROVE	284 170	239 182	220 175	226 159	210 154	200 137	215 110	243 109	237 114	251 116	254 142	243 129	221 98	205 119	207 118	164 130	183 131	170 139	174 130	142 125	153 101	180 95	182 111	175 112	160 126	171 121	170 135	226 176	251 137	202 140	205 131	168	
1480L	PEREIRA			242 112	225 118	213 114	194 110	205 106	217 119	193 101	212 83	218 110	210 109	221 110	220 117	218 120	162 102	168 125	139 100	151 104	142 101	129 78	170 97	161 96	160 87	172 91	165 98	181 126	246 112	261 134	184 90	192 106	149	
1484C	PONTEVEDRA	292 130	292 126	278 140	250 128	236 134	216 128	226 126	256 118	252 152	260 126	270 130	250 124	214 100	226 104	212 106	184 96	210 140	190 142	204 134	178 138	180 116	200 96	198 130	200 110	186 130	182 130	190 140	232 106	248 124	200 124	224 124	174	
1485	SALCEDO	300 110	290 120	280 150	250 90	240 110	220 100	230 100	260 110	250 100	260 80	270 90	260 110	250 80	250 90	220 90	190 80	210 130	210 130	200 160	190 150	190 100	200 110	210 80	200 90	200 110	180 120	220 150	250 150	250 100	220 90	232 109	171	
1486	LOURIZAN	300 134	298 137	281 120	243 115	227 121	218 117	240 104	268 112	265 146	270 111	275 112	251 121	219 142	224 86	212 82	184 91	214 102	196 146	205 145	187 137	190 116	208 87	211 106	208 92	197 96	183 121	194 140	242 112	243 101	206 104	229 115	172	
1486U	CANGAS	305 125	300 135	285 155	240 125	245 135	225 140	245 120	255 120	270 140	270 125	280 130	240 135	230 135	235 105	230 110	190 120	215 125	220 140	215 150	195 150	195 115	215 95	220 105	220 105	200 110	190 125	220 145	250 125	260 120	205 125	236 126	181	
1489	A LAMA	245 146	246 130	237 141	202 154	183 131	156 109	183 120	201 121	213 100	204 100	228 150	212 131	206 123	191 120	172 121	190 90	161 84	132 96	157 97	133 90	104 96	163 60	150 61	161 62	124 61	141 97	153 95	212 120	245 126	201 151	184 109	146	
1495	VIGO AEROP.	292 138	270 140	264 142	256 134	226 152	200 142	214 130	232 130	250 124	248 150	266 140	216 138	200 110	210 120	200 116	150 120	194 140	180 140	190 134	164 130	160 118	188 94	188 112	176 96	176 118	174 124	192 142	230 130	234 142	204 130	211 129	170	
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR	280 110	280 120	265 130	260 100	240 135	235 120	225 100	225 105	260 90	255 100	230 120	225 105	210 90	225 85	190 95	225 100	210 90	210 165	210 150	200 145	190 130	200 180	205 120	200 90	215 110	200 120	200 175	225 140	230 85	195 105	226 117	171	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
15010 MONTE PANDA	191 69	210 70	219 73	238 67	235 70	181 98	197 91	200 92	174 70	197 61	201 59	192 67	210 51	211 60	242 64	246 90	181 81	172 82	171 83	154 80	120 79	161 51	143 52	162 71	161 64	158 70	150 78	227 81	251 85	200 101	192 74	133	
1505 ROZAS	216 82	232 78	232 44	262 54	252 112	224 104	230 124	210 116	198 94	206 58	214 58	204 70	218 36	228 70	256 52	206 56	202 114	162 124	188 122	188 122	144 86	192 84	178 94	186 108	194 86	180 94	186 136	252 112	264 90	218 64	211 88	149	
15170 RUBIAS	230 81	231 92	240 61	251 62	239 71	218 102	207 109	203 112	201 81	202 76	220 68	209 80	224 40	231 47	250 53	201 57	230 101	139 100	155 100	150 90	100 60	143 61	172 67	165 96	181 88	147 81	175 102	240 109	250 85	216 87	201 81	141	
1524M SANTALLA	231 110	239 101	260 80	252 70	221 81	209 87	231 81	215 83	196 89	221 20	228 81	221 62	232 23	238 28	261 31	200 37	178 116	152 117	165 119	168 126	127 100	168 94	145 100	162 96	181 98	172 80	215 107	264 128	273 69	151 70	206 83	144	
1525 SARRIA	235 75	240 70	250 50	250 50	235 75	215 100	220 100	215 115	200 90	220 60	220 45	210 55	220 35	225 70	250 60	200 70	185 100	160 110	175 110	170 105	135 80	170 90	175 95	170 80	190 75	165 70	210 115	260 120	255 75	230 75	209 81	145	
1582B AS PETARELAS	287 91	280 116	271 100	262 112	250 121	237 123	263 95	262 107	240 96	231 100	250 97	241 87	252 83	264 100	280 101	230 106	192 107	161 108	180 105	162 102	150 86	181 70	172 83	181 78	186 87	163 79	241 96	270 112	285 100	265 106	230 98	164	
1582I SIERRA DEL EJE	214 79	220 80	215 55	209 69	191 86	190 87	220 78	182 90	184 61	193 45	185 67	190 70	209 61	207 63	230 80	160 92	131 67	102 71	114 68	121 70	87 45	130 41	123 56	131 42	130 46	134 68	190 100	231 96	254 121	221 160	177 74	125	
1598B O INVERNADEIRO	190 70	240 60	245 50	226 50	212 95	232 60	220 64	215 50	182 20	200 30	220 70	232 55	240 55	233 67	165 78	165 85	130 90	140 85	135 90	120 70	160 70	170 80	180 40	160 60	170 40	227 70	255 70	270 75	270 74	226 115	201 66	134	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	185 55	200 60	190 55	180 70	145 50	120 35	170 50	150 30	150 15	145 0	155 30	155 45	160 50	165 50	190 55	125 45	110 40	75 45	105 50	105 20	70 20	100 30	110 25	110 30	110 50	110 50	130 85	160 75	205 90	220 95	190 20	146 46	96
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	230 65	230 55	245 60	250 60	235 110	200 75	230 55	225 70	195 80	205 30	205 30	210 55	200 50	210 50	215 65	255 80	180 90	165 90	140 90	140 95	140 70	115 70	140 80	160 70	150 60	160 50	160 70	205 55	245 85	270 100	197 69	133	
1654K CONCHADA	280 100	291 102	286 91	271 79	267 96	253 92	262 70	271 84	256 62	250 57	268 56	261 64	270 60	271 71	282 80	213 81	210 86	186 84	190 82	183 91	191 60	190 59	192 65	196 62	191 71	235 83	281 101	300 90	271 100	260 61	244 78	161	
1677 BOVEDA	270 100	270 140	270 80	260 70	250 120	230 120	250 90	250 130	230 90	230 50	250 70	240 80	250 70	250 80	270 80	230 100	190 110	170 120	170 120	170 120	160 90	190 100	160 100	170 80	180 70	170 80	160 80	190 80	260 70	260 70	220 92	156	
1679A MONFORTE DE LEMOS	280 80	290 90	290 80	290 70	270 100	250 130	260 110	260 120	250 80	260 50	270 60	250 90	260 110	270 90	290 80	240 80	220 120	200 140	200 120	210 120	200 110	210 100	220 120	210 100	220 90	210 90	240 130	280 150	290 80	260 110	248 100	174	
1690A ORENSE	296 94	310 98	316 100	290 94	276 140	264 114	278 90	282 122	274 104	262 66	290 86	280 104	288 78	296 90	282 94	232 96	228 124	208 140	216 134	212 140	200 118	222 118	236 118	230 94	234 102	222 114	256 156	298 138	324 98	268 102	262 109	186	
1699D PIELES	252 102	251 101	250 98	223 106	224 119	207 100	216 87	221 98	215 99	221 102	236 73	221 81	240 78	242 87	241 100	172 105	165 81	141 97	140 99	127 84	120 67	156 78	171 80	162 86	189 81		212 100	250 90	273 121	211 72	205 92	149	
1700O CARBALLIÑO	300 60	300 60	295 75	260 65	250 95	235 85	255 65	265 70	260 85	240 30	275 50	260 65	270 45	275 50	260 65	195 70	200 90	170 115	280 105	175 105	160 80	215 90	210 90	210 90	205 70	205 80	225 120	280 120	305 80	235 75	242 78	160	
1704U MONTE MEDO	227 74	146 72	161 41	204 26	191 38	162 56	151 64	269 67	250 100	239 81	225 106	218 82	230 67	220 70	219 71	211 42	220 60	221 67	239 50	245 78	257 79	191 85	187 92	163 101	174 102	173 107	142 90	189 89	160 91	168 78	202 74	138	

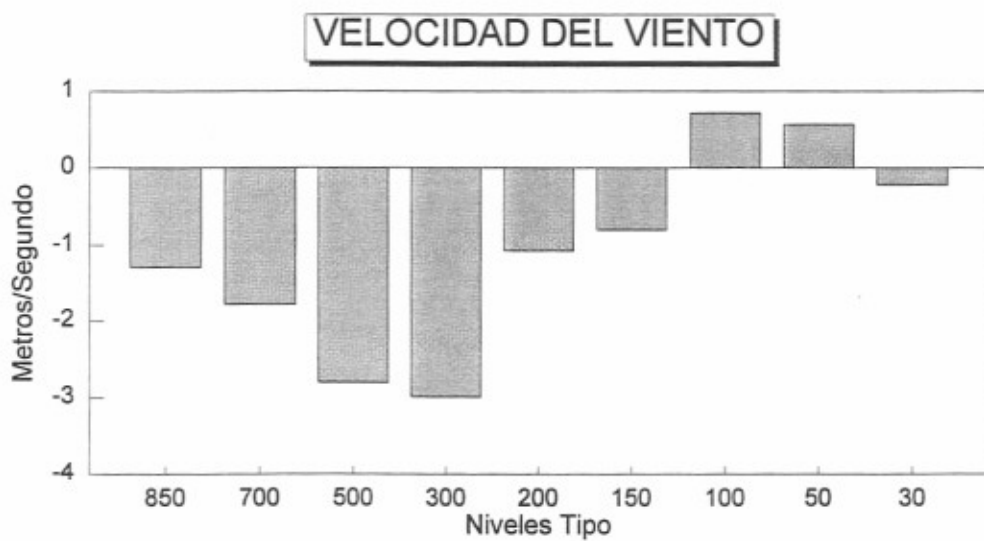
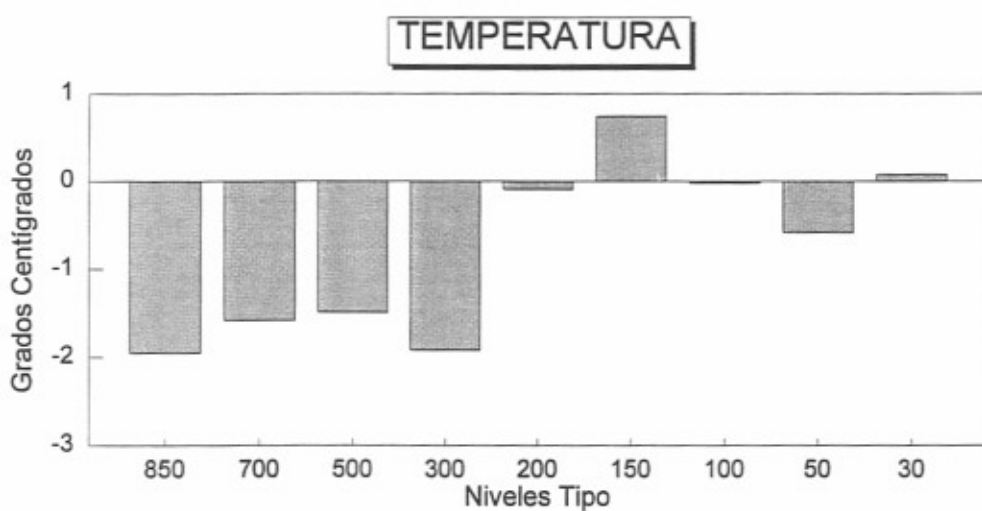
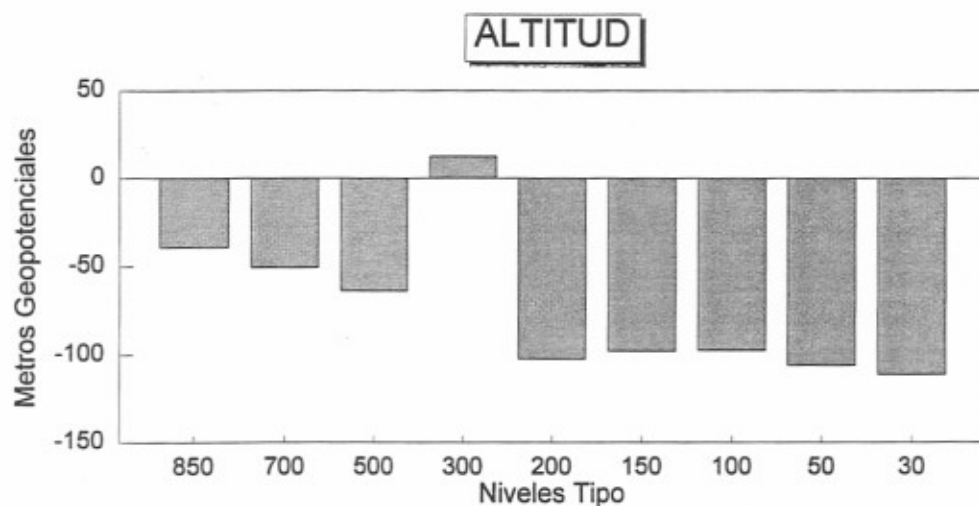
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706	ALLARIZ	280 60	290 80	260 110	260 70	240 110	250 120	250 50	240 80	250 60	230 30	250 50	240 60	250 40	250 60	270 60	210 80	200 100	180 120	180 120	180 120	160 100	190 100	200 100	200 70	200 80	200 80	220 120	270 140	280 70	240 80	231 84	157	
1706A	ROIMELO ALLARIZ	275 60	275 95	265 125	265 75	265 115	215 90	250 65	250 105	240 65	205 40	250 40	255 80	265 45	250 60	210 75	200 105	170 105	160 130	180 130	165 120	190 95	200 100	190 90	200 80	200 100	210 115	250 120	290 90	250 100	228 91	159		
17210	MOURISCADOS	271 150	285 167	278 180	251 147	232 134	204 112	227 110	246 111	245 120	232 134	270 141	243 128	239 109	221 103	230 108	179 100	191 118	153 92	170 111	142 100	136 96	180 80	181 86	182 91	170 90	154 110	200 126	242 107	275 146	235 141	215 118	167	
1723	PONTEAREAS-CANEDO	326 106	316 122	318 114	292 106	250 128	252 110	264 112	274 110	290 130	290 108	304 118	286 116	270 110	250 100	264 100	186 100	228 134	224 150	222 158	170 118	190 118	226 100	212 128	214 98	206 110	194 122	246 180	288 142	304 104	230 114	253 119	186	
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	320 150	320 180	270 160	250 100	250 140	230 110	250 100	260 100	280 140	270 120	280 150	280 160	260 100	260 100	250 110	230 100	210 110	200 120	200 150	190 160	200 110	200 100	200 120	210 100	200 110	200 120	230 170	270 160	270 110	230 110	242 126	184	
1728I	MONTE ALOIA	275 115	270 120	254 132	240 112	240 124	202 115	223 110	220 115	232 98	225 97	250 103	235 116	226 96	223 100	235 102	185 103	180 96	170 97	173 110	160 105	160 87	172 76	150 100	172 86	164 96	156 97	200 135	245 124	267 136	222 147	211 108	160	
1729X	CHAVELA-CASTRO VICALUDO	252 101	231 107	247 140	216 163	193 140	200 123	192 128	210 125	221 121	232 116	221 130	200 141	162 112	175 116	191 123	167 124	179 100	148 106	132 107	146 100	151 101	150 100	152 100	151 102	157 116	170 123	183 134	221 141	254 150	193 147	190 121	156	
1730E	O ROSAL	289 165	280 173	282 125	242 113	240 146	223 120	230 105	243 115	255 150	256 145	230 148	237 125	227 105	232 96	220 95	172 100	214 116	205 148	196 150	190 147	195 124	200 90	197 105	202 90	200 125	186 120	230 137	255 122	259 105	230 114	227 124	176	
1733C	BALTAR	234 47	250 60	227 68	221 23	194 57	200 31	215 23	202 58	205 89	191 91	200 17	201 39	226 0	231 21	240 29	151 21	170 87	152 108	160 100	156 102	121 71	150 87	191 90	126 46	165 41	201 39	219 110	265 21	280 30	245 46	200 55	127	
1735	XINZO DE LIMIA	290 70	260 65	250 100	270 110	240 90	245 80	255 60	220 55	260 40	240 40	250 35	240 40	240 30	270 30	250 40	220 30	210 70	190 55	160 60	150 50	140 80	135 80	160 65	210 90	220 85	230 80	240 80	245 90	270 120	220 100	226 67	147	
1738X	ENTRIMO-PEDREIRIÑO	242 125	240 117	238 110	221 121	206 94	195 76	234 71	227 89	182 67	161 80	202 104	219 101	232 83	230 87	221 86	143 80	171 62	140 68	116 67	100 70	121 43	152 51	133 60	152 46	136 40	158 57	200 65	251 79	270 101	221 132	190 81	136	
2969U	MESON DE EROSA	250 90	250 80	260 70	250 65	240 100	220 80	230 85	250 90	215 65	220 55	220 60	210 80	230 70	240 70	245 80	240 75	190 80	170 85	150 80	170 85	220 55	150 70	130 50	160 65	170 50	155 50	170 65	200 80	220 100	260 105	210 75	142	
2978L	CASTELO DA PENA	251 60	219 71	221 82	250 111	226 100	212 74	231 62	202 73	221 50	203 68	201 92	222 80	237 86	241 78	240 67	191 69	174 78	151 100	150 101	162 92	141 80	170 74	161 78	160 31	172 46	183 71	216 87	251 96	272 101	201 108	204 79	142	

## 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1008.0	17.6	4.5	45	1
850	1504	10.3	13.2	283	2
700	3097	2.4	20.9	299	4
500	5739	-13.5	20.6	312	6
300	9417	-41.4	11.5	297	8
200	12063	-56.7	///.	319	11
150	13873	-59.1	///.	299	10
100	16403	-60.2	///.	295	8
50	20759	-56.4	///.	295	2
30	24034	-52.1	///.	304	1



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Estación Pluvio-  
métrica de  
Abegondo

Maestro Nacional,  
observador D. Juan  
Ant<sup>o</sup> Naveira.

Asunto

Sustracción de un  
pluviómetro y soli-  
citando otro.

Remitido a Empeser  
Julio Vázquez  
el 30-11-54



Para su conocimiento y efectos procedentes, tengo el honor de comunicar a V.S. que en el día de hoy, al ir a proceder a la medición del agua de lluvia caída en las últimas 24 horas, observé la falta del pluviómetro, lo que inmediatamente, puse en conocimiento del Sr. Comandante del puesto de la Guardia Civil de Abegondo, que a las pocas horas se presentó en mi domicilio para iniciar las oportunas gestiones, que serán remitidas, según dicho Sr. Comandante, al Sr. jefe de la Región Aérea Atlántica.

Al propio tiempo, ruego a V.S. que, si lo estima procedente, tenga a bien enviar un nuevo pluviómetro, para poder continuar mi labor, en cuyo caso puede remitirlo por medio de la Empresa Julio Vázquez, que tiene la administración en la Calle Rosalía Castro, de esa capital. Dios guarde a V.S. muchos años.  
Abegondo, 29 Noviembre de 1954.

El Maestro - observador.

*J. Naveira*

Sr. jefe del Centro Meteorológico de Galicia  
La Coruña

Abegondo (La Coruña). Noviembre de 1954.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.